



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 29 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 272.

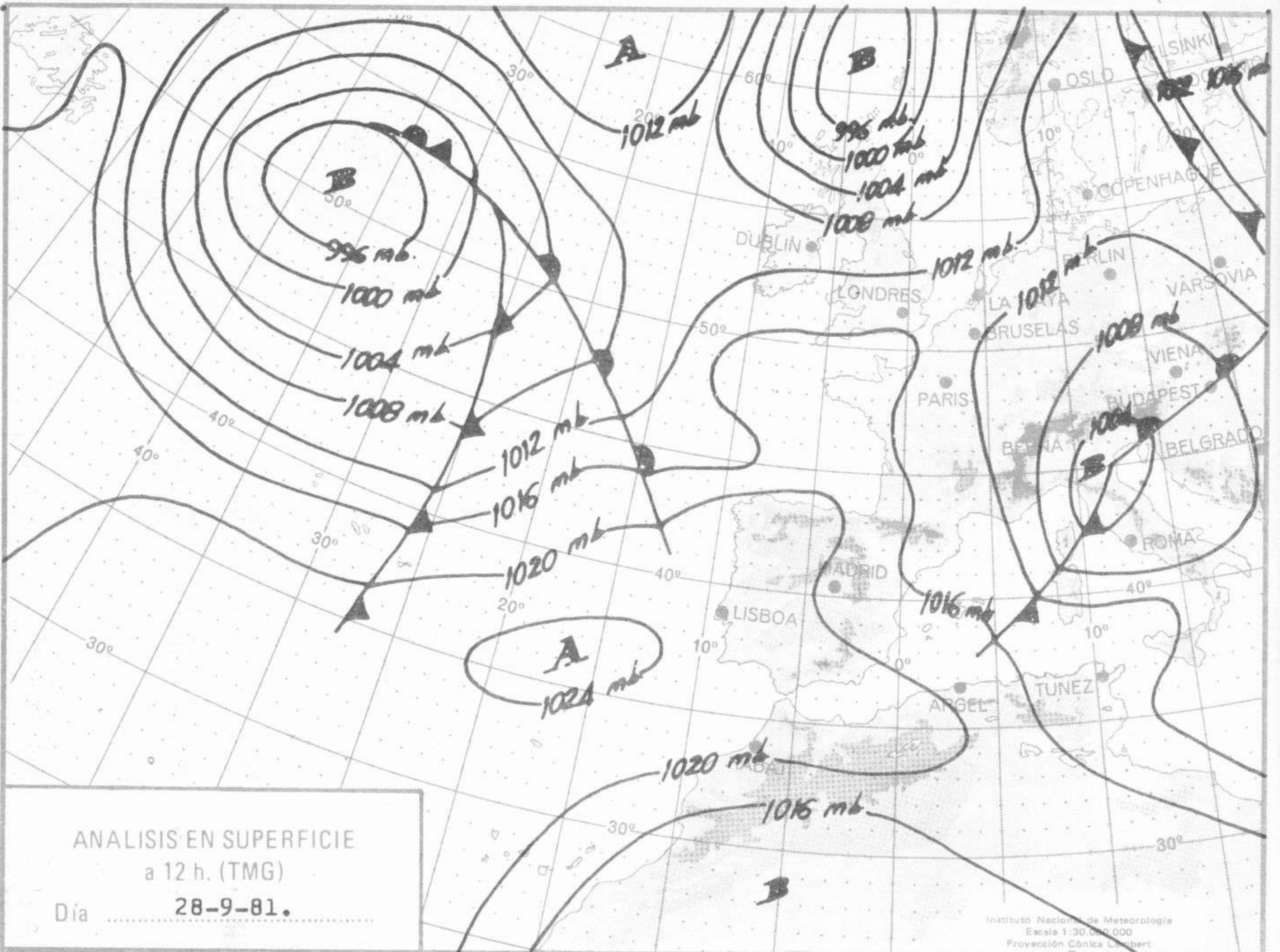
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16		ip	3.8	Navacerrada	7	4			6.2	Castellón ...	25	12			9.7
Monteventoso	21	14				Madrid/Barajas	21	6			9.9	Valencia (A)	26	10			10.0
El Ferrol ...	21	19				Madrid (C.Un.)	21	6			10.3	Valencia ...	26	13			9.5
Lugo (P.C.) ...	22	14		ip	8.0	Madrid (Retiro)	20	9			10.5	Alicante (A)	26	13			9.8
Santiago de C.	17	14	ip	ip	0.0	Guadalajara...	19	5			10.0	Alicante ...	25	13			10.4
Pontevedra ...	18	17		ip	2.8	Toledo ...	20	8			10.0	Murcia (A) ...	27	10			9.5
Vigo (A) ...	19	16	ip		2.1	Cuenca ...	16	3			8.8	Murcia ...	28	14			9.0
Vigo ...	19	17			3.5	Molina de A.	16	0			9.4	Cartagena ...	21	16			
Orense ...	22	16			0.2	Ciudad Real	22	9			8.4	San Javier ...	24	15			7.8
Ponferrada ...	19	12			8.3	Albacete (A)	17	3			9.9	Sevilla (A) ...	26	15			9.0
Avilés (A) ...	19	14			9.6	Cáceres ...	18	14				Córdoba (A)	26	13			10.0
Gijón ...	22	12			9.9	Badajoz (A)	22	13			1.5	Jaén ...	23	13			9.7
Oviedo ...	19	12			9.2	Vitoria (A) ...	15	14	1		2.8	Granada (A)	23	7			10.0
Santander (A)	19	10	9		3.1	Logroño ...	18	6			6.9	Huelva ...	25	18			8.4
Santander ...	18	12	7		4.5	Logroño (A)	17	5			6.3	Jerez de la F.(A)	25				
Bilbao (A) ...	19	9	2		1.8	Pamplona ...	15	4	1		4.5	Cádiz ...	24	18			
San Sebastián	16	9	18		3.5	Huesca (A) ...	17	6			9.8	Tarifa ...	20	19			10.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	16	3			8.6	Málaga (A) ...	27	15			10.1
León (A) ...	17	8				Zaragoza (A)	19	9			6.8	Almería (A)	25	14			9.1
Zamora ...	18	12			9.7	Zaragoza ...	20	9				Palma de M.(A)	23	11			9.8
Palencia ...	16	9			11.5	Calamocha ...	17	0			9.2	Mahón (A) ...	22	14	ip		8.6
Burgos (A) ...	16	4			9.0	Teruel ...	17	2				Ibiza (A) ...	23	14			9.7
Burgos ...	17	7			8.7	Lérida ...	19	9			9.8	S.C.de Tenerife	27	19			9.0
Valladolid (A)	17	9			8.6	Gerona (A) ...	21	6			8.8	Tenerife Norte(A)	22	16			7.6
Valladolid ...	18	7			9.5	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	25	20			7.7
Soria ...	15	2			7.0	Barcelona (A)	24	11				Izaña ...	18	10			11.2
Salamanca ...	18	13			7.8	Reus (A) ...	22	13			10.4	Las Palmas (A)	24	22			8.7
Salamanca (A)	17	12			7.5	Tarragona ...	21	10			9.4	Fuerteventura(A)	28	21			9.2
Avila ...	14	10			9.7	Tortosa ...	20	15			10.8	Lanzarote (A)	26	20			9.0
Segovia ...	15	9			8.3	Montseny ...	9	5			7.9	La Palma (A)	25				
												Hierro (A) ...	24	16			
												Ceuta ...	24	15			10.6
												Melilla ...	24	20			7.7

NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

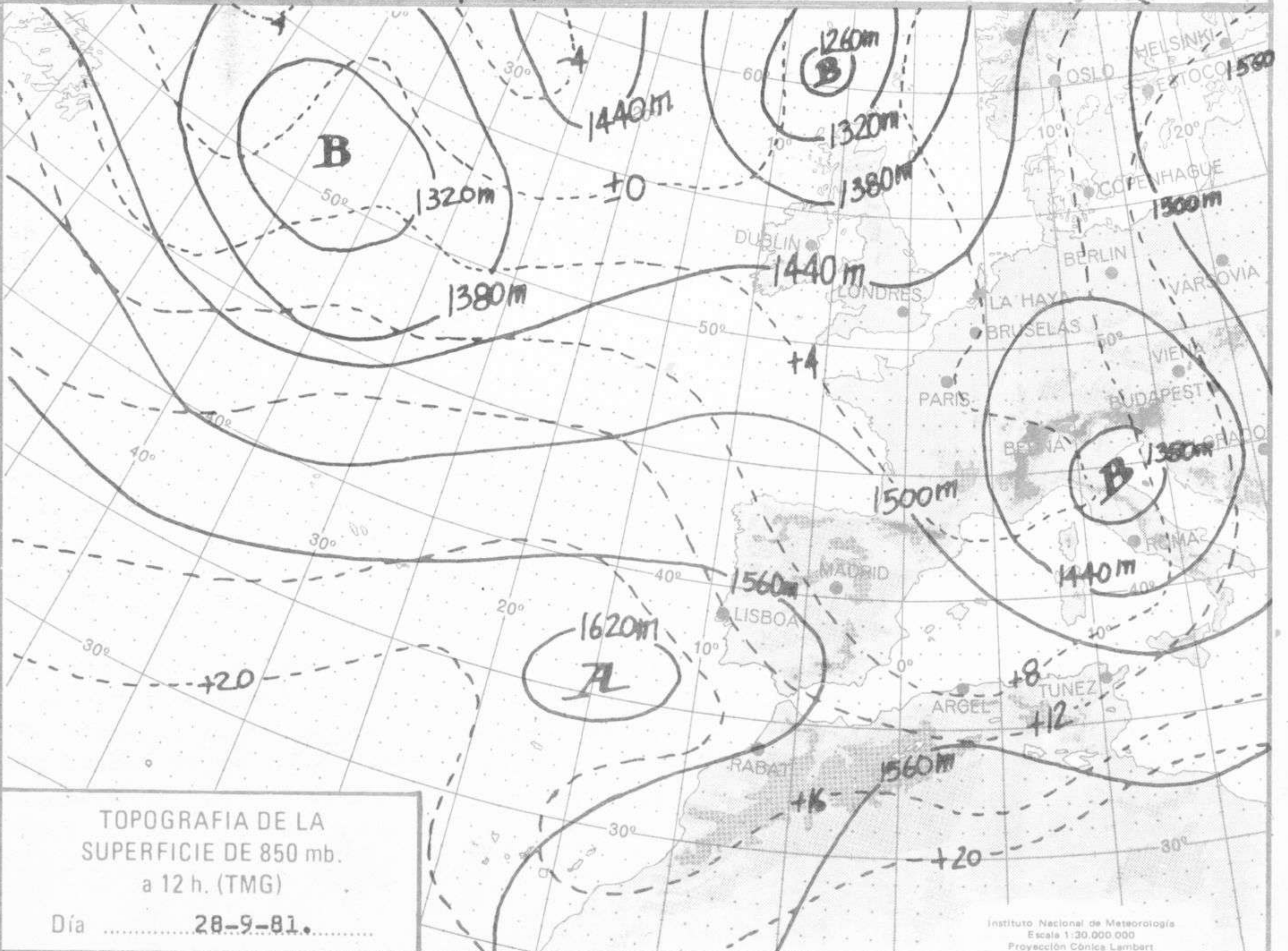
INFORMACION GENERAL.— Baja de 992 mb. en 50° N 31° W con el frente cálido afectando a Galicia, dando llovizna en La Coruña y el frente frío extendiéndose desde el barco "R" hasta Las Azores. Anticiclón de 1022 mb. en la Península Ibérica. En Altura circulación del oeste con curvatura anticiclónica e intensidad débil o moderada. Isoceros: Palma 2450 m. Lisboa 4100 m. Tenerife 5300 m. Gibraltar 4150 m. La Coruña 3500 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos en el Cantábrico y alto Ebro, destacando 18 l/m² en San Sebastián (A) y 9 en Santander (A). Hubo lluvias o chubascos muy débiles en Galicia y en el sistema Central. La noche pasada el cielo ha permanecido muy nuboso en Galicia y Asturias con lloviznas, nuboso en el Duero, resto del Cantábrico, Baleares y Canarias y despejado o poco nuboso en el resto de España.



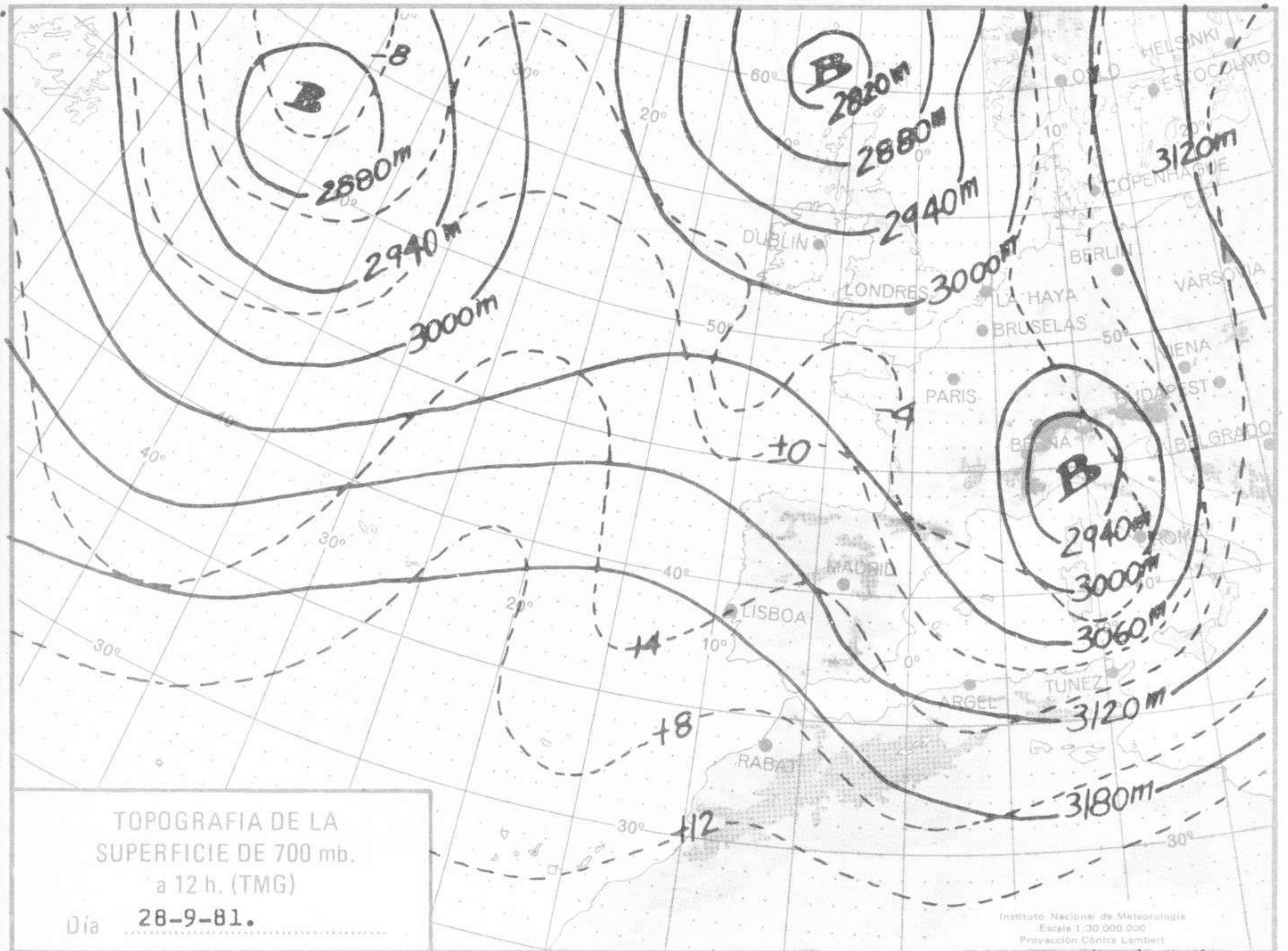
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 28-9-81.

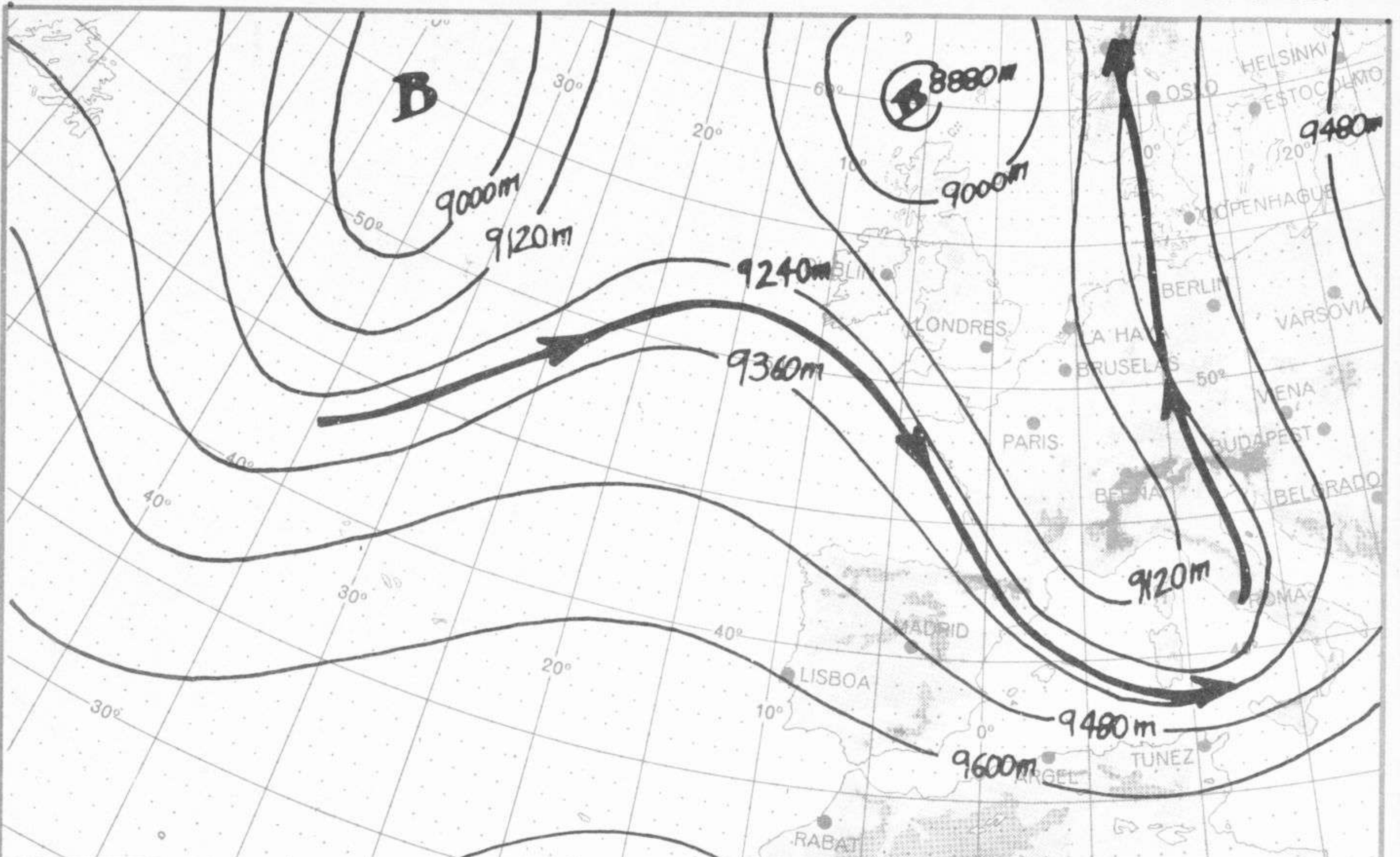
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 28-9-81.

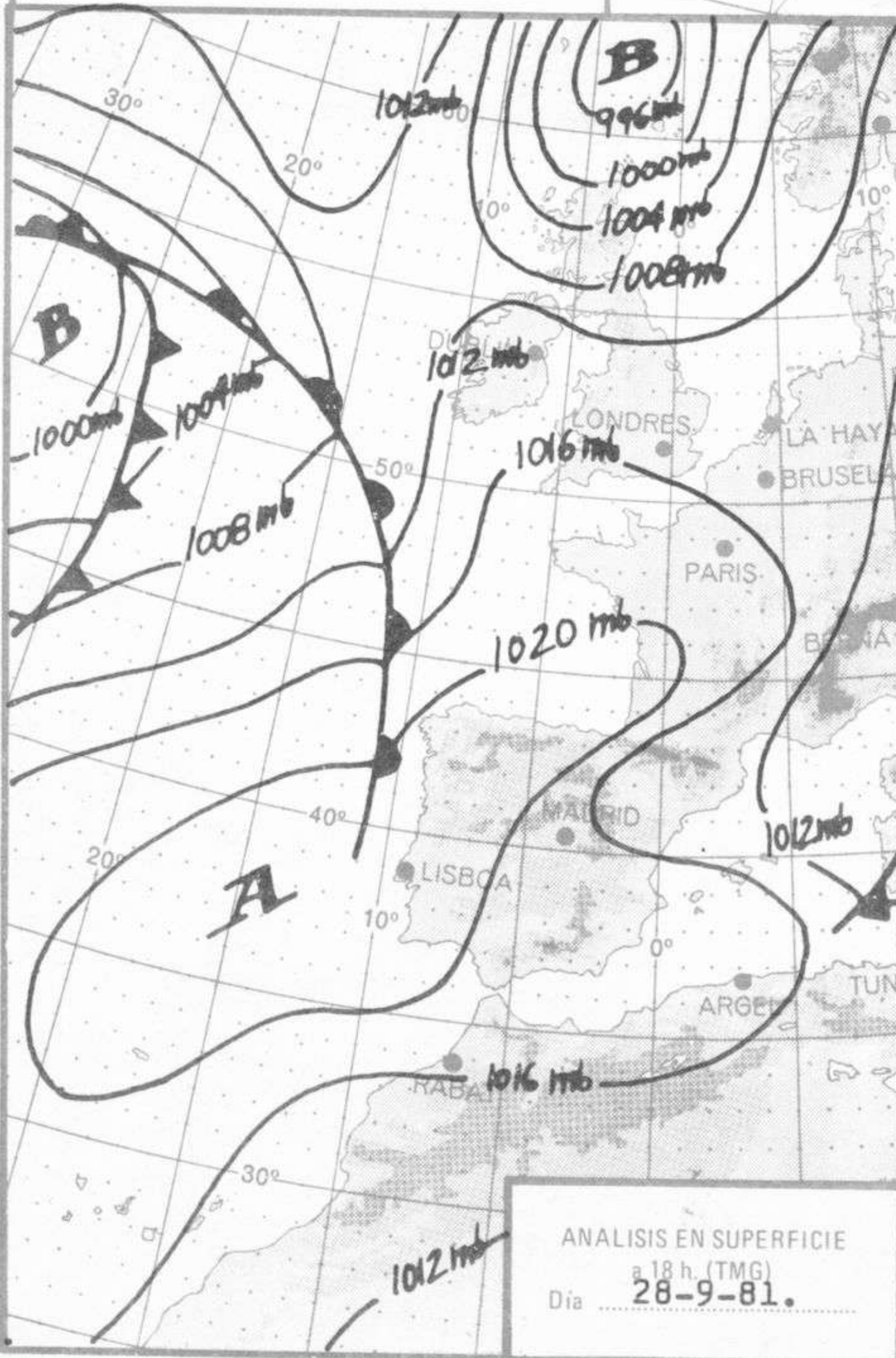
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



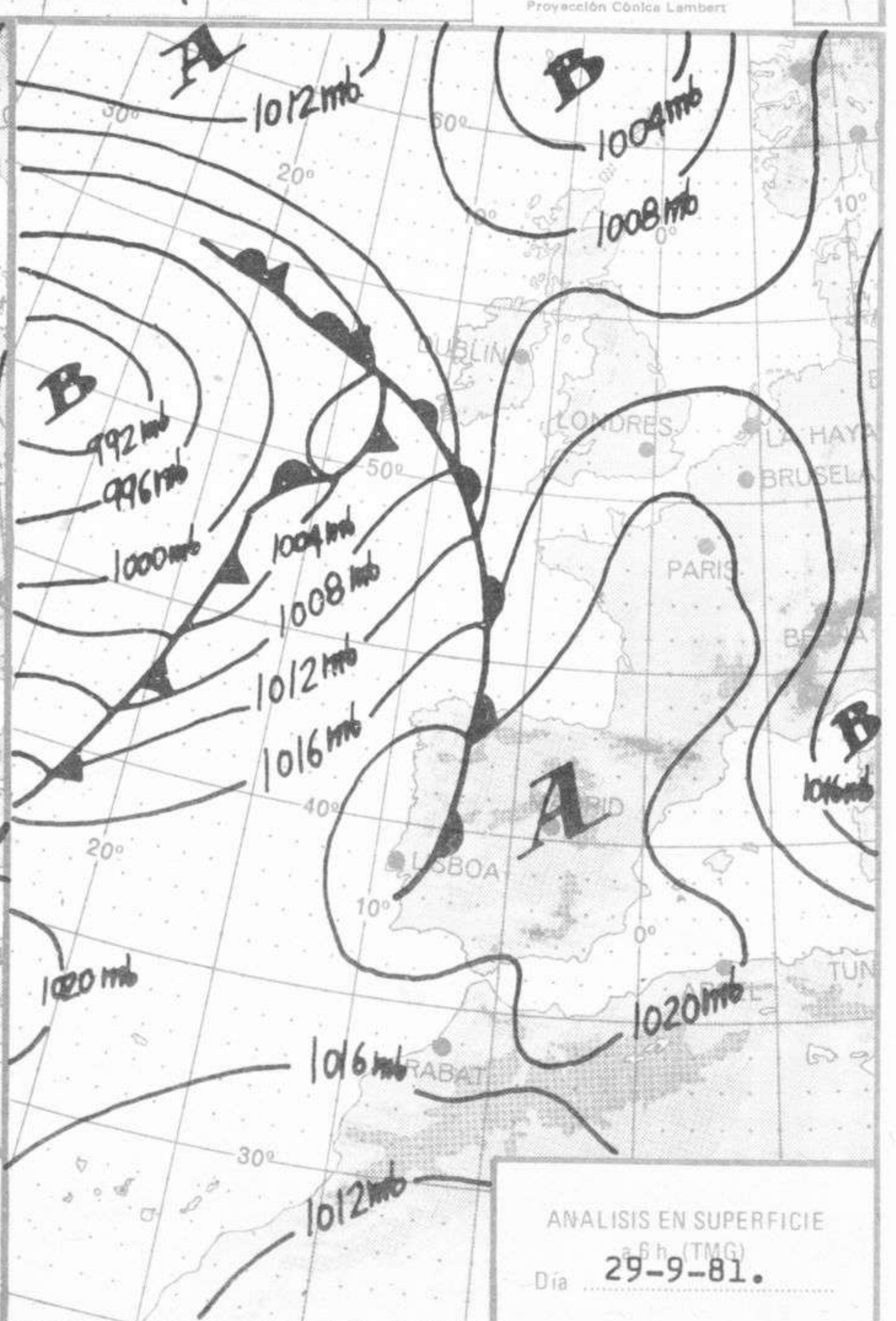


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 28-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30,000,000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 28-9-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 29-9-81.